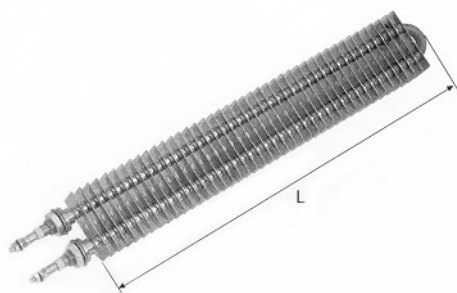




## ELEMENTS A AISETTES 25 X 50 mm .TOUT INOX

Blindage en tube de 8 mm et ailettes 25X50 mm, tout en acier inox Z2 CN 18-10. Bouchons de fixation filetés M12 en acier inox AISI 303. Bornes plates à étrier. Eléments pour convection naturelle en montage individuel et position horizontale, ou pour air forcé jusqu'à 250°C, avec vitesse minimale 3m/sec. Pour ambiances légèrement corrosives et applications de l'industrie alimentaire.



TYPE	CODE	V	W	L (mm)	POIDS (kg)
CAL-PX 1461	14612	230	500	320	0,32
CAL-PX 1462	14622	230	750	420	0,41
CAL-PX 1463	14633	400			
CAL-PX 1464	14642	230	1000	520	0,48
CAL-PX 1465	14653	400			
CAL-PX 1466	14662	230	1500	770	0,74
CAL-PX 1467	14673	400			
CAL-PX 1468	14682	230	2000	1020	0,97
CAL-PX 1469	14693	400			

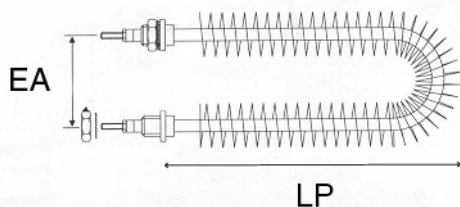
## ELEMENTS A AILETTE SPIRALEE TOUT INOX

### UTILISATION :

- Chauffage de l'air en convection forcée ( vitesse 2 m/s min.)
- Température maximale sur les bornes : 100 degrés C.

### CARACTERISTIQUE:

- Construction en tube inox AISI 304L diamètre 8 ou 12 mm avec ailette hélicoïdale continue en inox diamètre 23 ou 32 mm sur le tube. Fixation par nipples M12 ou M18 avec bornes de raccordement filetées M4 ou M5 (voir tableau ci-après). Formage en simple U, en double M ou autre.
- Tension d'alimentation : 230 V.
- Entr'axe (cote EA) pour le simple U : +/- 50mm



P (w)	Diamètre Tube (mm)	Diamètre Ailette (mm)	LP (mm)	Nipples	Bornes
1000	8	23	420	M12	M4
2000	8	23	725	M12	M4
3000	8	23	1020	M12	M4
4000	12	32	800	M18	M5
5000	12	32	935	M18	M5